



Białystok, 20.09.2015 r.

POLITECHNIKA BIAŁOSTOKA
ROZPRAWA NR 410.083/200/19/2015
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-9

Sprostowanie nr 2 do zapytania ofertowego

W zapytaniu ofertowym wkraść się błąd w ocenie ofert, poniżej prawidłowe formuły do obliczania punktacji. Poprawione formuły zostały wytłuszczone.

Część 1.	Oferta z najniższą ceną otrzyma 70 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $C_n = c_{\min} / c_n \times 70 \text{ pkt.}$ gdzie: c min – cena min. wśród złożonych ofert c n – cena zaproponowana przez Oferenta n
	Oferta z największą liczbą emisji otrzyma 20 pkt. W ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $E_n = e_n / e_{\max} \times 20 \text{ pkt.}$ gdzie: e max – największa liczba emisji wśród złożonych ofert e n – liczba emisji zaproponowany przez Oferenta n
	Oferta z największą liczbą edycji konkursu otrzyma 10 pkt. W ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $K_n = k_n / k_{\max} \times 10 \text{ pkt.}$ gdzie: k max – największa liczba edycji konkursu wśród złożonych ofert k n – liczba edycji konkursu zaproponowany przez Oferenta n
Część 2. i Część 3.	Oferta z najniższą ceną otrzyma 70 pkt. w ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $C_n = c_{\min} / c_n \times 70 \text{ pkt.}$ gdzie: c min – cena min. wśród złożonych ofert c n – cena zaproponowana przez Oferenta n
	Oferta z największą liczbą emisji otrzyma 20 pkt. W ramach oceny. Pozostałe oferty zostaną ocenione wg następującego wzoru: $E_n = e_n / e_{\max} \times 20 \text{ pkt.}$ gdzie: e max – największa liczba emisji wśród złożonych ofert e n – liczba emisji zaproponowany przez Oferenta n
	Oferta z zasięgiem na: 1) całe województwo podlaskie lub warmińsko-mazurskie otrzyma - 5 pkt. 2) 2 do 4 województw (podlaskie + inne) – 7 pkt. 3) ogólnokrajowym otrzyma - 10 pkt.

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy
dr hab. inż. Roman Kaczyński
profesor nadzwyczajny w PB